## 発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人

井上義雄

様

PCT

あて名

〒 103-0027 東京都中央区日本橋3丁目1番4号 画廊ビル3階 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章) の 送付の通知書

(法施行規則第57条)

[PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

**16.11.20**04

出願人又は代理人 の書類記号

NSK2602PCT

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/13300

国際出願日

(日.月.年) 17.10.2003

優先日

(日.月.年) 18.10.2002

16.11.17

出願人 (氏名又は名称)

· 日本精工株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

### 4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第27条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

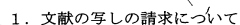
名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員 特 許 庁 長 官 3Q 9433

電話番号 03-3581-1101 内線 3380

(添付用紙の注意書きを参照)

様式PCT/IPEA/416 (2004年1月)



国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

# [担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

# 〔申込方法〕

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。
  - ○特許・実用新案及び意匠の種類
  - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
  - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
  - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

# [申込み及び照会先]

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)



#### 特 許 協 力 条 約



PCT

# 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 NSK2602PCT	今後の手続きについては、様式P	CT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/13300	国際出願日 (日.月.年) 17.10.200	優先日 (日.月.年) 18.10.2002
国際特許分類 (IPC) Int. C	1. ' B62D5/04	
出願人 (氏名又は名称) 日本精工株式会社		
囲及び/又は図面の用紙( 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した b 電子媒体は全部で	の規定に従い送付する。 を含めて全部で 3 れている。	ページからなる。 審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の <b>範</b>
プルを含む。(実施細則第8	0 2 号参照)	
第IV欄 発明の単一性の	告の基礎 三又は産業上の利用可能性についての シケ如 2)に規定する新規性、進歩性又は産 法及び説明 -献	D国際予備審査報告の不作成 業上の利用可能性についての見解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 28.04.2004	1	報告を作成した日 29.10.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目44	大谷	(権限のある職員) 3Q 9433 謙仁 3-3581-1101 内線 3380



# 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13300

第I欄	報告の基礎	
1. 50	)国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ ] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 ] PCT規則12.4にいう国際公開 ] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	- 基礎とした。
	D報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 と用紙は、この報告において「出願時」とし、この	を(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され )報告に添付していない。)
X	出願時の国際出願書類	
- 🗀	明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	
		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの  一 付けで国際予備審査機関が受理したもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.	補正により、下記の書類が削除された。	
	<ul><li>明細書 第</li><li>請求の範囲 第</li><li>図面 第</li><li>配列表(具体的に記載すること)</li><li>配列表に関連するテーブル(具体的に記載する</li></ul>	ページ 項 ページ/図 
4.		に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超られなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	明細書     第       請求の範囲     第       図面     第       配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図 
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。



### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13300

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

_		III ATT
1.	•	見解

新規性(N) 請求の範囲 請求の範囲 1,2 進歩性(IS) 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 \_ 1, 2 産業上の利用可能性(IA) 有 請求の範囲

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 8-282508 A(日産自動車株式会社)1996.10.29

文献2: JP 2001-151125 A (株式会社ショーワ) 2001.06.05

文献3: JP 61-268565 A (光洋自動機株式会社)

1986. 11. 28

文献4: JP 6-239250 A (カヤバ工業株式会社) 1994.08.30

文献5: JP 2001-173756 A (株式会社ショーワ)

2001.06.26

文献 6: JP 2001-328548 A (光洋精工株式会社)

2001.11.27

文献7: JP 2001-301629 A (日本精工株式会社) 2001.10.31

文献8: JP 2001-151132 A (本田技研工業株式会社)

2001.06.05

文献 9: J P 5 - 8 7 4 0 A (日本精工株式会社) 1 9 9 3. 0 1. 1 9

文献10: JP 5-16821 A (トヨタ自動車株式会社)

1993.01.26

請求の範囲1,2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1 (第4図), 文献2 (第1図、第4図),文献3 (第2図)に記載されているので、新規性、進 歩性を有しない。

また、請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献4 (第1図)

に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

更に、請求の範囲1,2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献5(第1),文献6(第1図),又は文献7(第3図)と国際調査報告で引用された文献(第1図-第3図),又は文献10(第2図)とにより進歩性を有しない。文 9 (第1図-第3図), 献9,文献10に開示されている電動モータをラックシャフトと略平行に配置する点を文献5,文献6,又は文献7の電動パワーステアリング装置に用いることは、 当業者にとって容易である。